

Deutsch: Technisches Datenblatt NBR/SBR 65 (P9540)

NBR/SBR 65, 65° ± 5 Shore A, schwarz		Stand: 02.11.2018
Härte (Shore A) DIN ISO 7619-1:	65° ± 5° Shore A	
Farbe:	schwarz	
Dichte (g/cm³):	1,45	
Temperaturbereich:	-20°C bis +70 °C (kurzzeitig +90°C)	
Reißfestigkeit DIN 53504:	7 MPa	
Reißdehnung DIN 53504:	250%	
Druckverformungsrest ISO 815:	40% à 22h, 70°C	
Ölbeständigkeit:	gut	
Benzinbeständigkeit:	gut	
Säure – und Laugenbeständigkeit:	bedingt	
Ozon- und Witterungsbeständigkeit:	nicht empfohlen	
Bemerkungen:	IMDS-Daten vorhanden	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Sie dienen nur als Anhaltspunkt und wurden vom Rohstofflieferant ohne Gewähr übernommen. Es obliegt dem Käufer, selbst zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehenen Anwendungen geeignet ist.